

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Устройства многофункциональные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.03941/24
Дата регистрации сертификата	11.06.2024
Дата окончания действия сертификата	10.06.2029
Номер бланка	0524248
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горев Александр Евгеньевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9725071911
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700018688
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНТУМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПАНТУМ"
ФИО руководителя	КУКИН АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	125124, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БЕГОВОЙ вн. тер. г., ул 3-я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 9, К. 3, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 125124, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения Муниципальный округ Беговой, улица 3-я Ямского поля, дом 9, корпус 3, помещение 1/3

Контактные данные

Номер телефона	+7 9167887627
Адрес электронной почты	ak@pantum.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	21.01.2022
Дата присвоения ОГРН	21.01.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000, 6936358000017

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000, 6936358000017

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Монохромные лазерные многофункциональные устройства
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № 20230711 от 07.11.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки PANTUM, модели: согласно приложению № 1 (бланк № 1038226).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>торговой марки PANTUM, модели: M6700D, M6701D, M6702D, M6703D, M6704D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6709D, M6710D, M6760D, M6761D, M6762D, M6763D, M6764D, M6765D, M6766D, M6767D, M6768D, M6769D, M6770D, PT5M-06S4-51, M6700DN, M6701DN, M6702DN, M6703DN, M6704DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M6709DN, M6710DN, M6760DN, M6761DN, M6762DN, M6763DN, M6764DN, M6765DN, M6766DN, M6767DN, M6768DN, M6769DN, PT5M-06S3-51, M6700DW, M6701DW, M6702DW, M6703DW, M6704DW, M6705DW, M6706DW, M6707DW, M6708DW, M6709DW, M6710DW, M6760DW, M6761DW, M6762DW, M6763DW, M6764DW, M6765DW, M6766DW, M6767DW, M6768DW, M6769DW, M6770DW, PT5M-06S1-X1, M6700DW Plus, M6701DW Plus, M6702DW Plus, M6703DW Plus, M6704DW Plus, M6705DW Plus, M6706DW Plus, M6707DW Plus, M6708DW Plus, M6709DW Plus, M6710DW Plus, M6760DW Plus, M6763DW Plus, M6770DW Plus, M7100D, M7101D, M7102D, M7103D, M7104D, M7105D, M7106D, M7107D, M7108D, M7109D, M7110D, M7160D, M7161D, M7162D, M7163D, M7164D, M7165D, M7166D, M7167D, M7168D, M7169D, M7170D, PT5M-37S4-51, M7100DN, M7101DN, M7102DN, M7103DN, M7104DN, M7105DN, M7106DN, M7107DN, M7108DN, M7109DN, M7110DN, M7115DN, M7130DN, M7132DN, M7135DN, M7136DN, M7138DN, M7160DN, M7161DN, M7162DN, M7163DN, M7164DN, M7165DN, M7166DN, M7167DN, M7168DN, M7169DN, M7170DN, PT5M-37S3-51, M7100DW, M7101DW, M7102DW, M7103DW;</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

торговой марки PANTUM, модели: M7104DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M7109DW, M7110DW, M7114DW, M7115DW, M7129DW, M7135DW, M7130DW, M7132DW, M7136DW, M7138DW, M7160DW, M7161DW, M7162DW, M7163DW, M7164DW, M7165DW, M7166DW, M7167DW, M7168DW, M7169DW, M7170DW, PT5M-37S1-X1, M6800FD, M6801FD, M6802FD, M6803FD, M6804FD, M6805FD, M6806FD, M6807FD, M6808FD, M6809FD, M6810FD, M6800FDN, M6801FDN, M6802FDN, M6803FDN, M6804FDN, M6805FDN, M6806FDN, M6807FDN, M6808FDN, M6809FDN, M6810FDN, M6800FDW, M6801FDW, M6802FDW, M6803FDW, M6804FDW, M6805FDW, M6806FDW, M6807FDW, M6808FDW, M6809FDW, M6810FDW, M7200FD, M7201FD, M7202FD, M7203FD, M7204FD, M7205FD, M7206FD, M7207FD, M7208FD, M7209FD, M7210FD, M7200FDN, M7201FDN, M7202FDN, M7203FDN, M7204FDN, M7205FDN, M7206FDN, M7207FDN, M7208FDN, M7209FDN, M7210FDN, M7200FDW, M7201FDW, M7202FDW, M7203FDW, M7204FDW, M7205FDW, M7206FDW, M7207FDW, M7208FDW, M7209FDW, M7210FDW, M7300FDN, M7301FDN, M7302FDN, M7303FDN, M7304FDN, M7305FDN, M7306FDN, M7307FDN, M7308FDN, M7309FDN, M7310FDN, M7360FDN, M7300FDW, M7301FDW, M7302FDW, M7303FDW, M7304FDW, M7305FDW, M7306FDW, M7307FDW, M7308FDW, M7309FDW, M7310FDW, M7360FDW, M7310DN, M7311DN, M7312DN, M7313DN, M7314DN, M7315DN, M7316DN, M7317DN, M7318DN, M7319DN, M7310DW, M7311DW, M7312DW, M7313DW, M7314DW, M7315DW, M7316DW, M7317DW, M7318DW, M7319DW.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИО1

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИО1
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
90X/H-07.06/24	07.06.2024	90X_H-07.06_24.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
37X/Н-07.06 /24	07.06.2024	37X_Н-07.06_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1505.24-05
Дата документа	21.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1505.24-05
Дата документа	15.05.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	15.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Кузнецов Алексей Михайлович

Эксперты

Алимова Татьяна Сергеевна

ФИО эксперта	Алимова Татьяна Сергеевна
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

Алимова Татьяна Сергеевна

ФИО эксперта	Алимова Татьяна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Верещагин Алексей Николаевич

ФИО эксперта	Верещагин Алексей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

